

## Zootechnicien (F/H)

Concours externes 2025 – Ingénieurs et techniciens - Profil de poste – Concours TR n°27 – 3 postes

**Emploi-type** Zootechnicien

**Corps** TR – Technicien de la recherche

**BAP** A – Sciences du vivant, de la terre et de l’environnement

**Spécialité** **Expérimentation et production animales**

**RIFSEEP (régime  
indemnitare  
fonctionnaire)** Cotation IFSE : Zootechnicien  
Groupe : 2  
Domaine : Laboratoire

**Affectation** **UMRS 938, Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA), Paris**

**A propos de la  
Structure** Le Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA) est une unité mixte de Recherche Sorbonne Université – Inserm, dirigée par le Pr Xavier Houard et composée de 12 équipes de recherche appuyées par des services administratifs et des plateformes technologiques.

Le CRSA propose une recherche multithématique, organisée en deux axes : oncologie/hématologie et métabolisme/inflammation, en relation avec de nombreux services des Hôpitaux Universitaires de l'Est Parisien.

**Missions** L’activité s’exercera au sein de la Plateforme d’Hébergement et d’Expérimentation Animale (PHEA) du Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA). Cette plateforme permet la maintenance et l’utilisation des modèles souris nécessaires aux différentes équipes de recherche du Centre.

La personne recrutée aura pour mission d’assurer la maintenance de lignées murines selon les protocoles établis tout en veillant au maintien du statut sanitaire Exempt d’Organisme Pathogène Spécifique (EOPS). Elle sera amenée à réaliser tout ou partie des procédures expérimentales (administrations, pesées, suivi des signes cliniques, etc.) selon les besoins des équipes de recherche, sous la direction de la responsable de la PHEA. La personne recrutée participera également aux activités de laverie en roulement avec le reste de l’équipe de la PHEA et aux astreintes réglementaires les week-end et jours fériés.

Enfin, la personne recrutée participera activement au bien-être et aux soins des différents modèles hébergés au sein de la PHEA : une centaine de lignées transgéniques et modèles murins immunodéprimés.

**Activités  
principales**

- Réaliser les opérations quotidiennes requises par l’élevage des rongeurs : change des litières, abreuvement/alimentation.

- Suivre l'ensemble des processus de reproduction : sélection des reproducteurs, suivi des gestations, soins des nouveaux nés, identifications, sevrage des petits.
- Participer aux protocoles expérimentaux : observation du comportement des animaux et réalisation de mesures (pesées, prises alimentaire, injections, autopsies).
- Administrer les traitements selon les protocoles établis (IP, IM, SC, per os, etc.).
- Assister les chercheurs, ingénieurs et techniciens lors des interventions de petite chirurgie, des manipulations pré- et post-opératoires.
- Accompagner/assister les utilisateurs (chercheurs, personnels techniques et étudiants) dans l'application des bonnes pratiques
- Tenir les registres réglementaires d'entrées et de sorties des animaux à l'aide d'un logiciel de gestion d'animalerie
- Surveiller l'état sanitaire des animaux hébergés et administrer des traitements/soins, le cas échéant
- Contrôler (air, lumière, température, bruit) et entretenir les lieux d'hébergement des animaux.
- Veiller à la stricte observation des réglementations, des règles sanitaires, des éventuelles quarantaines, et au respect des réglementations par les utilisateurs
- Rendre compte de son activité auprès du responsable de zone ou du responsable de plateforme
- Participer aux astreintes réglementaires pour la surveillance quotidienne des animaux et des locaux de la PHEA.

#### Activités associées

- Préparer et mettre à disposition des équipes de recherche le matériel d'expérimentation
- Gérer les flux de matériel de la PHEA : vidange des cages/biberons, nettoyage et préparation du matériel zootechnique selon les procédures établies.
- Assurer la stérilisation en fonction du matériel : autoclave ou sas chimique
- Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité.

#### Connaissances

- Notions de base en biologie animale et en physiologie des petits animaux de laboratoire
- Connaissance générale des techniques d'élevage
- Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation d'animaux (OGM ou non), des produits de laboratoire.

#### Savoir-faire

- Planifier son travail quotidien
- Capacité d'interaction et de communication avec des acteurs multiples : chercheurs, étudiants, ITA
- Maîtriser un ensemble de techniques d'élevage et de production animale
- Manipuler un animal (préhension, contention, tranquillisation)
- Maîtriser l'outil informatique (Word, Excel, PowerPoint, Anibio)
- Prendre en compte les demandes des utilisateurs et y répondre de manière appropriée.

#### Aptitudes

- Être autonome, organisé et consciencieux
- Être apte à se former, se documenter, et évoluer en fonction de la législation en vigueur régissant l'utilisation des animaux à des fins scientifiques et des règles d'hygiène et sécurité liées à la manipulation des animaux (OGM ou non)
- Sens relationnel / Travail en équipe.

#### Spécificité(s) et environnement du poste

- Travail physique souvent debout / Port de charges lourdes (12,5 kg)
- Travail en zone confinée (lumière artificielle, équipement de protection spécifique, etc.)
- Travail possible en horaires décalés et astreintes durant les week-ends/jours fériés selon roulement.

#### Expérience souhaitée

- Débutant accepté

#### Diplôme(s) souhaité(s)

- Formation Praticien souhaitée (Ex-Niveau 2 ou Fonction A telle que définies dans la Directive 2010/63/EU)

- Formation à la conduite d'autoclave souhaitée.

#### Diplôme requis

- Diplôme minimum de niveau 4 (anciennement niveau IV).

### Environnement de travail

#### Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30mn
- Congés Annuels et RTT : 32 jours de congés annuels et 13 jours d'ARTT par année civile

#### Activités télétravaillables

OUI \*       NON

\* A discuter avec le responsable hiérarchique

#### Rémunération

Selon la grille indiciaire correspondant au corps de recrutement, une reprise d'ancienneté selon le niveau d'expérience et un régime indemnitaire (RIFSEEP) correspondant à la fonction occupée.

**Rémunération indicative brute moyenne mensuelle inclus IFSE\*** (sur la base d'un indice moyen de rémunération) : **2 200 €**

\* *Indemnité de Fonctions, de Sujétions et d'Expertise*

#### Pour en savoir +

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : [emploi.handicap@inserm.fr](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)